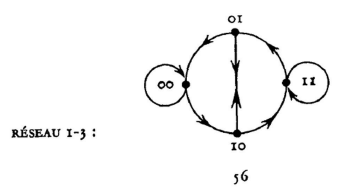
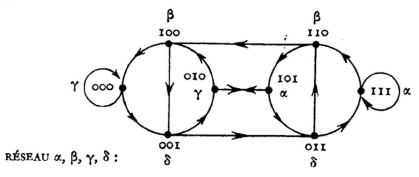
LACAN GRAPHE DU DÉSIR ET FONCTION SYMBOLIQUE Gérôme Taillandier

2. joignons ici le réseau des α , β , γ , δ , dans sa constitution par transformation du réseau I-3. Tous les mathématiciens savent qu'il est obtenu en transformant les segments du premier réseau en coupures du second et en marquant les chemins orientés joignant ces coupures. C'est le suivant (que nous plaçons pour plus de clarté à côté du premier)



C'est ainsi que pour démontrer à nos auditeurs ce qui distingue de la relation duelle impliquée dans la notion de projection, une intersubjectivité véritable, nous nous étions déjà servi du raisonnement rapporté par Poe lui-même avec faveur dans l'histoire qui sera le sujet du présent séminaire, comme celui qui guidait un prétendu enfant prodige pour le faire gagner plus qu'à son tour au jeu de pair ou impair.

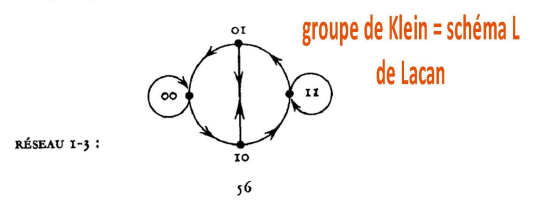


où l'on pose la convention dont les lettres ont été fondées :

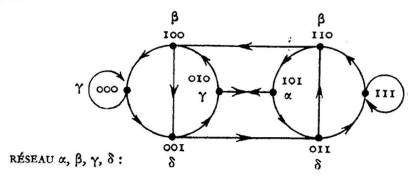
$$0.0 = \gamma$$
 $1.0 = \beta$
 $0.1 = \delta$

(on y voit la raison de ce que nous avons dit qu'il y a deux espèces de 0, dans notre chaîne L, les 0 de $\gamma = 000$ et les 0 de $\gamma = 010$).

2. joignons ici le réseau des α , β , γ , δ , dans sa constitution par transformation du réseau I-3. Tous les mathématiciens savent qu'il est obtenu en transformant les segments du premier réseau en coupures du second et en marquant les chemins orientés joignant ces coupures. C'est le suivant (que nous plaçons pour plus de clarté à côté du premier)



C'est ainsi que pour démontrer à nos auditeurs ce qui distingue de la relation duelle impliquée dans la notion de projection, une intersubjectivité véritable, nous nous étions déjà servi du raisonnement rapporté par Poe lui-même avec faveur dans l'histoire qui sera le sujet du présent séminaire, comme celui qui guidait un prétendu enfant prodige pour le faire gagner plus qu'à son tour au jeu de pair ou impair.



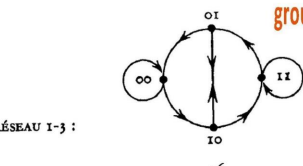
où l'on pose la convention dont les lettres ont été fondées :

$$\begin{array}{ccc}
1.1 &= \alpha \\
0.0 &= \gamma \\
1.0 &= \beta \\
0.1 &= \delta
\end{array}$$

deux groupes de Klein
reliés par le groupe de Klein des
signes grecs = Graphe du désir,
mais présenté horizontal, et sans
les coupures indispensables pour
la signification analytique.
GT 2024 9

(on y voit la raison de ce que nous avons dit qu'il y a deux espèces de 0, dans notre chaîne L, les 0 de $\gamma = 000$ et les 0 de $\gamma = 010$).

2. joignons ici le réseau des α, β, γ, δ, dans sa constitution par transformation du réseau I-3. Tous les mathématiciens savent qu'il est obtenu en transformant les segments du premier réseau en coupures du second et en marquant les chemins orientés joignant ces coupures. C'est le suivant (que nous plaçons pour plus de clarté à côté du premier)



groupe de Klein = schéma L de Lacan

M S

GT 2024 9

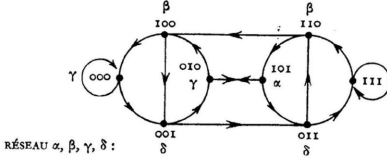
Ce carré est un plan projectif coupé en 2 zones: Möbius + disque

RÉSEAU 1-3:

56

C'est ainsi que pour démontrer à nos auditeurs ce qui distingue de la relation duelle impliquée dans la notion de projection, une intersubjectivité véritable, nous nous étions déjà servi du raisonnement rapporté par Poe lui-même avec faveur dans l'histoire qui sera le sujet du présent séminaire, comme celui qui guidait un prétendu enfant prodige pour le faire gagner plus qu'à son tour au jeu de pair ou impair.

Le groupe de Klein peut être illustré par une de ses réalisations: x, -x, 1/x, -1/x.

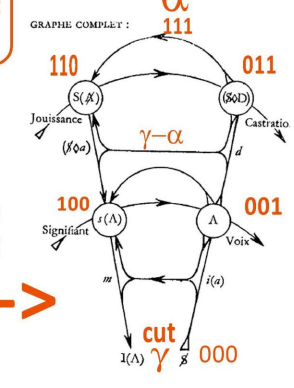


deux groupes de Klein reliés par le groupe de Klein des signes grecs = Graphe du désir, mais présenté horizontal, et sans les coupures indispensables pour la signification analytique.

où l'on pose la convention dont les lettres ont été fondées :

$$1.0 = \beta$$

GT 2024 9



(on y voit la raison de ce que nous avons dit qu'il y a deux espèces de o, dans notre chaîne L, les o de $\gamma = 000$ et les o de $\gamma = 010$).